



PC HP ProDesk 400 G6 microtorre

Fiable y listo para ampliarse al ritmo de tu negocio

El fiable y elegante HP ProDesk 400 MT, diseñado con el espacio de trabajo actual en mente, cuenta con robustas funciones de seguridad y de rendimiento escalables para crecer al ritmo de tu negocio.



HP recomienda Windows 10 Pro para empresas

- Windows 10 Pro¹
- Procesadores Intel® Core™²

Sólidas opciones

- Potencia durante todo el día con un procesador Intel® Core™ de 9.ª generación de alto rendimiento² y opciones que incluyen memoria Intel® Optane™³, almacenamiento SSD⁴ y hasta 64 GB de memoria DDR4.⁴

Expansión que amplía su inversión

- Todo el valor de la inversión procede de la expansión, que amplía la vida del PC. El HP ProDesk 400 MT cuenta con tres bahías y tres ranuras, incluidas las ranuras de almacenamiento y WLAN M.2, además de puertos configurables para adaptarse a tus necesidades de periféricos.

Expansión que amplía tu inversión

- Protege el PC frente a amenazas de seguridad fácilmente al utilizar la sencilla interfaz de HP Client Security Manager Gen5⁵. Recibe actualizaciones automáticas a través de HP BIOSphere Gen5⁶ y permanece protegido online con HP Sure Click.⁷

Probado y listo

- El fiable HP ProDesk 400 MT ha superado 120 000 horas en el proceso de prueba total de HP⁸ y, ahora, cuenta con un filtro antipolvo opcional⁴ para prolongar la vida útil del PC al reducir la admisión de partículas suspendidas en el aire en los entornos de trabajo más exigentes.
- Sea productivo durante todo el día con Windows 10 Pro gracias a la seguridad, colaboración y conectividad integradas.
- Ayuda a reducir el consumo eléctrico y ahorra dinero con una fuente de alimentación muy eficiente.
- El malware está evolucionando con rapidez y los antivirus tradicionales no siempre reconocen los nuevos ataques. Protege tu PC de ataques nunca antes vistos con HP Sure Sense, que utiliza la IA de aprendizaje profundo para proporcionar una protección excepcional frente a malware avanzado.
- Simplifica la protección de tu PC. HP Client Security Manager Gen5 ofrece una interfaz sencilla para configurar y gestionar funciones de seguridad potentes, entre las que se incluyen HP SpareKey o HP Password Manager.
- Mantén la productividad alta y el tiempo de inactividad bajo con la automatización a nivel de firmware de HP BIOSphere Gen5. Los PC disponen de protección adicional gracias a las actualizaciones y a las comprobaciones de seguridad automáticas.
- El kit de integración HP Manageability acelera la creación de imágenes y la gestión de hardware, BIOS y seguridad a través del Microsoft System Center Configuration Manager.
- Los ITDM le permiten crear, mejorar y proteger rápidamente imágenes de Windows personalizadas con HP Image Assistant Gen3.
- Protege tu ordenador de páginas web, malware, ransomware o virus y lee solo archivos adjuntos de Microsoft Office y PDF con la seguridad ejecutada en el hardware de HP Sure Click.

PC HP ProDesk 400 G6 microtorre Tabla de especificaciones



Sistemas operativos disponibles	Windows 10 Pro 64 – HP recomienda Windows 10 Pro para empresas ¹ Windows 10 Pro 64 (National Academic solo) Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Familia del procesador ⁴	Procesador Intel® Core™ i3 de 8.ª generación (i3-8100); Procesador Intel® Core™ i7 de 8.ª generación (i7-8700); Procesador Intel® Core™ i3 de 9.ª generación (i3-9100); Procesador Intel® Pentium® (G5420 solo para Windows 10); Procesador Intel® Celeron® (G4930 solo para Windows 10); Procesador Intel® Core™ i5 de 9.ª generación (i5-9500); Procesador Intel® Core™ i7 de 9.ª generación (i7-9700)
Procesadores disponibles ^{24,33,34,35,41,42}	Intel® Core™ i7-8700 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,2 GHz, hasta 4,6 GHz con Tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché, 6 núcleos); Intel® Core™ i3-8100 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,6 GHz, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-9500 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3 GHz, hasta 4,4 GHz con Tecnología Intel® Turbo Boost, 9 MB de caché, 6 núcleos); Intel® Core™ i3-9100 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3,6 GHz, hasta 4,2 GHz con Tecnología Intel® Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Pentium® Gold G5420 con gráficos Intel® UHD 610 (frecuencia base de 3,8 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Celeron® G4930 con gráficos Intel® UHD 610 (frecuencia base de 3,2 GHz, 2 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i7-9700 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3 GHz, hasta 4,8 GHz con Tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché, 8 núcleos)
Chipset ⁴¹	Intel® B360
Formato	Microtorre
Memoria máxima	SDRAM DDR4-2666 de 64 GB ^{6,7} Velocidades de transferencia de hasta 2666 MT/s.
Ranuras de memoria	2 DIMM
Almacenamiento interno	500 GB hasta 2 TB HDD SATA ³ hasta 500 GB HDD SATA SED Opal 2 hasta 500 GB HDD SATA SED FIPS 256 GB hasta 512 GB SSD SATA 256 GB hasta 512 GB SSD SATA SED Opal 2 TLC 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ³ 128 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 256 GB hasta 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 256 GB hasta 512 GB SSD SATA SED FIPS
Unidad óptica	Grabadora de DVD HP compacta de 9,5 mm; DVD-ROM HP compacto de 9,5 mm; Grabadora de Blu-ray HP compacta de 9,5 mm ⁸
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® UHD 630; Gráficos Intel® UHD 610 Discreto: NVIDIA® GeForce™ GT 730 (GDDR5 de 2 GB dedicada); Gráficos AMD Radeon™ R7 430 (GDDR5 de 2 GB dedicada); Gráficos AMD Radeon™ RX 550X (GDDR5 de 4 GB dedicada) ⁸
Audio	Códec Conexant CX20632, altavoz interno de 2 W, conector universal de audio, puertos frontales para auriculares y micrófono (3,5 mm), compatible con transmisión múltiple
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 1 M.2 2230/2280; 1 PCIe 3 x16; 2 PCIe 3 x1; Un lector de tarjetas de 4 en 1 ¹⁰ (1 ranura M.2 2230 para WLAN y 1 ranura M.2 2230/2280 para almacenamiento.)
Puertos y Conectores	Parte delantera: 1 conector de auriculares; 2 USB 3.1 Gen 1 ¹⁶ Parte trasera: 1 entrada de audio; 1 salida de audio; 1 DisplayPort™ 1.2; 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 1 VGA; 2 USB 3.1 Gen 1; 4 USB 2.0 ¹⁸ Opcional: 1 DisplayPort™ 1.2; 1 HDMI 2.0; 1 paralelo; 1 puerto de serie y combinación de 1 puerto de serie y PS/2; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (DisplayPort™); 1 VGA ^{20,21,40}
Dispositivos de entrada	Teclado compacto profesional PS/2 HP; Teclado USB HP Conferencing; Teclado lavable USB PS/2 HP; Teclado con cable USB HP; Teclado compacto profesional Smart Card (CCID) de HP ⁹ ; Ratón gris HP V2; Ratón PS/2 HP; Ratón láser USB HP de 1000 ppp; Ratón lavable USB y PS/2 de HP; Ratón óptico USB HP; Ratón óptico con cable USB universal; Ratón reforzado USB; Ratón USB con lector de huellas HP ⁹ ;
Comunicaciones	LAN: Intel® i210-T1 PCIe® GbE; Realtek RTL8111HSH-CG GbE ¹¹ ; WLAN: Realtek RTL8822BE-CG 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) con Bluetooth® 4.1 M.2 PCIe®; Realtek RTL8821CE-CG 802.11a/b/g/n/ac (1 x 1) con Bluetooth® 4.2 M.2 PCIe®; Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2 x 2) y Bluetooth® M.2 PCIe®, no vPro™ ^{8,12,41} ;
Compartimentos de la unidad	Un HDD de 3,5"; Un HDD de 3,5" (2,5") ¹⁷
Medio ambiente	Temperatura operativa: 5 a 35°C; Humedad de funcionamiento: De 5 a 90% HR
Software disponible	HP Hotkey Support; Software de cancelación de ruido de HP; Configuración OOB Windows 10 de HP integrada; HP Support Assistant; Compatibilidad nativa con Miracast; Comprar Office (se vende por separado); HP JumpStarts; Configuración de privacidad de HP ^{14,25}
Gestión de seguridad	Módulo Absolute Persistence; DriveLock; HP BIOSphere; HP Client Security Suite; Autenticación de encendido de HP; HP Secure Erase; HP Security Manager; HP Sure Click; HP Sure Sense; Seguridad del registro de arranque maestro; Contraseña de encendido (vía BIOS); Autenticación de prearranque; Control de arranque/escritura de soportes extraíbles; Inhabilitación de puerto SATA (vía BIOS); Habilitación/inhabilitación de serie (vía BIOS); Contraseña de configuración (vía BIOS); Admite candados para chasis y dispositivos de bloqueo con cable; Controlador de seguridad de punto final (Infineon SLB9670) TPM 2.0 (Firmware: 7.85) que se incluye con Windows 10. Certificación Common Criteria EAL4+. Certificación FIPS 140-2 de nivel 2; Habilitación/inhabilitación de USB (vía BIOS); Windows Defender ^{13,19,22,23,26,29,37,39}
Funciones de gestión	HP BIOS Config Utility (descarga); Catálogo HP Client (descarga); HP Cloud Recovery; Paquetes de controladores HP (descarga); HP Image Assistant; HP Management Integration Kit para Microsoft System Center Configuration Management; HP System Software Manager (descarga); Actualización de BIOS a través de la nube o de la red (función BIOS) ^{15,31,43}
Alimentación	Fuente de alimentación interna de 180 W, hasta un 90 % de eficiencia, PFC activo; Fuente de alimentación interna de 310 W, hasta un 90 % de eficiencia, PFC activo
Dimensiones	6,69 x 10,79 x 13,3 pulgadas 17 x 27,4 x 33,8 cm
Peso	12,06 libras 5,47 kg (Configurado con 1 unidad de disco duro y 1 ODD. El peso varía según la configuración.)
Características ergonómicas	##displaytiltswiv##
Conformidad del rendimiento energético	Certificación ENERGY STAR®; Registro EPEAT® 2019 donde proceda ⁵
Garantía	Oferta de garantía limitada y servicio durante 1 año (1-1-1) que incluye 1 año para piezas, mano de obra y reparación a domicilio. Los términos y las condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y limitaciones.